### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544

Appl. No.: 09/043,302 Group: 1633

Filed: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL

For: NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS WHICH

IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS TO HUMAN

CELLS

# REQUEST TO CORRECT INVENTORSHIP UNDER 37 C.F.R. § 1.48(a)

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

December 13, 2002

#### Sir:

- 1. This amendment and petition is to correct the incorrect original naming of inventor(s) in the declaration under 37 C.F.R. § 1.48(a) as set forth and filed on June 8, 1998.
- 2. Addition of Inventor
  - Add the following previously unnamed person as inventor of this application:

Inventor: Residence (city and foreign country):

FISCHER, Eckhard Tübingen, GERMANY

### 3. Attachments:

Attached is

(a) A statement from Eckhard FISCHER that the error in inventorship occurred without deceptive intention on his part. 37 C.F.R. § 1.48(a)(2).

- (b) Written assent of the assignee 37 C.F.R. § 1.48(a)(5).
- (c) A declaration by each of the actual inventor(s) minus Jurgen MAIER and Thomas SCHWAN as required by 37 C.F.R. § 1.63. 37 C.F.R. § 1.48(a)(3).
- (d) A petition under 37 C.F.R. 1.183 requesting waiver of the re-execution of declaration by each of the actual inventor(s) as required by 37 C.F.R. § 1.64.

# 3. Fee Payment (37 C.F.R. § 1.17(i))

- $\boxtimes$  A check in the amount of \$130.00 is enclosed. 37 C.F.R. § 1.48(a)(4).
- Please charge Deposit Account No. 02-2448 in the amount of \$0.00. This form is submitted in triplicate.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fees required under 37 C.F.R. §§1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

GMM/KLR 0147-0172P Attachments

(Rev. 09/27/01)

### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544

Appl. No.: 09/043,302 Group: 1633

Filed: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL

For: NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS WHICH

IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS TO

HUMAN CELLS

## ASSENT OF ASSIGNEE TO CORRECTION OF INVENTORSHIP

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Sir:

This letter is filed as part of a Request to Correct Inventorship under 37 C.F.R. § 1.48(a).

Assignee: MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN

e.V.

Address: Berlin, DE

Assignment

recorded on 09/09/1998

Reel: 9434

Frame: 0491

Appl. No.09/043,302

Assignee	hereby	assents	to the	correction	of invent	orship filed
$\boxtimes$	herew	ith				
	on		•			
April 3,	2002			Mar	ta Terzire	7
Date				Signat	ure	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Christa Herzog, Head Patent Department
Type name and title of person
authorized to sign on behalf
of Assignee

(Rev. 09/27/01)

# IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

oplicants: Thomas F. Meyer et al. Conf.: 6544

opl. No.: 09/043,302 Group: 1633

iled: June 8, 1998 Examiner: S. KAUSHAL

NUCLEIC ACID MOLECULES ENCODING PROTEINS

WHICH IMPART THE ADHESION OF NEISSERIA CELLS

TO HUMAN CELLS

### STATEMENT BY INVENTOR

ssistant Commissioner for Patents shington, DC 20231

r:

or:

This communication is an attachment to a Request to Correct ventorship under 37 C.F.R. § 1.48(a), filed in connection with e above-identified application.

I, Eckhard FISCHER of Forchenweg 9, D-72076 Tübingen/DE, am coinventor of the above-identified application.

The inventorship error occurred without deceptive intention my part.

I hereby declare that all statements made herein of my own owledge are true and that all statements made on information distributed belief are believed to be true; and further that these atements and the like so made are punishable by fine or prisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the

United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

25.03.2002 Date Signature

Eckhard FISCHER

(Rev. 09/27/01)

onales Aktenzeichen PLI/EP 96/04092

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 6 C12N15/31 C12N15/70 C12N1/21 CO7K16/12

A61K39/095 A61K39/40 C12Q1/68 G01N33/569 C07K14/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N C12Q C07K A61K G01N ІРК б

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	√DE 43 36 530 C (MAX PLANCK GESELLSCHAFT) ✓ 13.April 1995 siehe das ganze Dokument	1-48
Α	/ WO 92 13871 A (UNIV WASHINGTON) 20.August V 1992 siehe das ganze Dokument	1-48
Α	CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS, & Bd. 8, Nr. 3, Juli 1995, Seiten 376-388, XP000644345 NASSIF X. AND SO M.: "Interaction of pathogenic Neisseriae with nonphagocytic cells"	1-48
	siehe das ganze Dokument	
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffendichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Ersindung kann nicht als auf ersinderischer Tängkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung sür einen Fachmann naheliegend ist veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, veröffentlichung mit einer oder mehrer Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 10.Februar 1997

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

2 6. 02. 97

Kania, T

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

# INTERNATIONALF RECHERCHENBERICHI

Into monales Aktenzeichen
Pc./EP 96/04092

A PNAS, U.S.A., Bd. 87, Nr. 1, Janual Seiten 333-337, XPOO PARUCHURI D. ET AL. characterization of gonorrhoeae gene end glycolipid-binding a siehe das ganze Doku	: "Identification and a Neisseria coding a adhesin"	1-25	
		ſ	

# INTERNATIONALI RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In tonales Aktenzeichen
PUT/EP 96/04092

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patenti		Datum der Veröffentlichung
DE-C-4336530	13-04-95	AU-A- WO-A- EP-A-	7939894 9511919 0725792	22-05-95 04-05-95 14-08-96
WO-A-9213871	20-08-92	AU-A-	1411492	07-09-92